

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL p-CRESOL

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 1 van 11

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

NATURAL p-CRESOL

Stofnaam: NATURAL p-CRESOL  
 CAS-Nr.: 106-44-5  
 Index-Nr.: 604-004-00-9  
 EG-Nr.: 203-398-6

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Gebruik van de stof of het mengsel

Vervaardiging van: - Luchtverfrissers - Parfums, geurmiddelen - Farmaceutische producten - Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten - Aromastoffen - Overige

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|                 |                                  |                             |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Firma:          | Axxence Aromatic GmbH            |                             |
| Weg:            | Tackenweide 28                   |                             |
| Plaats:         | D-46446 Emmerich am Rhein        |                             |
| Telefoon:       | + 49 2822 68561 0                | Telefax: + 49 2822 68561 39 |
| E-mail:         | info@axxence.com                 |                             |
| Contactpersoon: | Safety Team                      | Telefoon: + 49 2822 68561 0 |
| E-mail:         | safety-documentation@axxence.com |                             |
| Internet:       | www.axxence.de                   |                             |
| Bereik:         | Safety Management                |                             |

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49 2822 68561 99

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute Tox. 3; H311  
 Acute Tox. 3; H301  
 Skin Corr. 1B; H314  
 Eye Dam. 1; H318

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



#### Gevarenaanduidingen

H301+H311 Giftig bij inslikken en bij contact met de huid.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Voorzorgsmaatregelen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
 P264 Na het werken met dit product Handen grondig wassen.  
 P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL p-CRESOL

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 2 van 11

|                |   |
|----------------|---|
| P301+P330+P331 | NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  |
| P303+P361+P353 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.                       |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P310           | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  |

#### 2.3. Andere gevaren

Deze stof staat niet vermeld als zeer zorgwekkende stof (SVHC) in de kandidatenlijst volgens REACH, artikel 59. Deze stof wordt niet geïdentificeerd als een zeer zorgwekkende stof (SVHC) en is niet autorisatieplichtig volgens REACH, bijlage XIV.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

##### Relevante ingrediënten

| CAS-Nr.  | Stofnaam   | Hoeveelheid |
|----------|--|-------------|
|          | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.   |             |
|          | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)                                  |             |
| 106-44-5 | NATURAL p-CRESOL   | 100 %       |
|          | 203-398-6 604-004-00-9   |             |
|          | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H311 H301 H314 H318 |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

##### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|----------|-----------|---|-------------|
|          |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's |             |
| 106-44-5 | 203-398-6 | NATURAL p-CRESOL                                    | 100 %       |
|          |           | dermaal: LD50 = 301 mg/kg; oraal: LD50 = 207 mg/kg  |             |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen advies

Eerste hulp: let op zelfbescherming! Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

##### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Medische behandeling noodzakelijk.

##### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Onmiddellijk arts consulteren.

##### Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

##### Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken. GEEN braken opwekken. Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen: Maagperforatie. Onmiddellijk arts consulteren.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL p-CRESOL**

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 3 van 11

**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Niet ontbrandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Compleet beschermingspak.

**Bijkomend advies**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.

Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Voor reiniging**

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Vervaardiging van: - Luchtverfrissers - Parfums, geurmiddelen - Farmaceutische producten - Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten - Aromastoffen - Overige

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL p-CRESOL

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 4 van 11

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr.                       | Naam van de stof  |            |                        |
|-------------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| DNEL type                     | Blootstellingsweg | Effect     | Waarde                 |
| 106-44-5                      | NATURAL p-CRESOL  |            |                        |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief        | systemisch | 2,47 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal           | systemisch | 0,7 mg/kg lg/dag       |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief        | systemisch | 0,43 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, acuut         | inhalatief        | lokaal     | 2,15 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, lange termijn | dermaal           | systemisch | 0,25 mg/kg lg/dag      |
| Consument DNEL, acuut         | dermaal           | systemisch | 1,25 mg/kg lg/dag      |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal             | systemisch | 0,25 mg/kg lg/dag      |

#### PNEC-waarden

| CAS-Nr.                                 | Naam van de stof |  |
|---|------------------|--|
| Milieucompartiment                      | Waarde           |  |
| 106-44-5                                | NATURAL p-CRESOL |  |
| Zoetwater                               | 0,1 mg/l         |  |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen)    | 0,044 mg/l       |  |
| Zeewater                                | 0,01 mg/l        |  |
| Zoetwatersediment                       | 0,85 mg/kg       |  |
| Zeewatersediment                        | 0,085 mg/kg      |  |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 1,65 mg/l        |  |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Passende technische maatregelen

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Stof niet inademen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: korbbril.

##### Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Geschikt handschoentype: Butylrubber

##### Bescherming van de huid

Gebruik van beschermende kleding.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL p-CRESOL**

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 5 van 11

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:

Kleur:

Geur: Smoky,

Smeltpunt/vriespunt: 35,5 °C

Kookpunt of beginkookpunt en 202,5 °C

kooktraject:

Ontvlambaarheid: niet bepaald

Onderste ontploffingsgrens: 1

Bovenste ontploffingsgrens: niet bepaald

Vlampunt: 86 °C

Zelfontbrandingstemperatuur: niet bepaald

Ontledingstemperatuur: niet bepaald

pH: niet bepaald

Viscositeit / kinematisch: niet van toepassing

Wateroplosbaarheid: 20 g/l

(bij 20 °C)

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: niet bepaald

Dampspanning: 0,06 hPa

(bij 20 °C)

Dampspanning: 1,26 hPa

(bij 50 °C)

Dichtheid: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Relatieve dampdichtheid: niet bepaald

Deeltjeskenmerken: niet bepaald

**9.2. Overige informatie****Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar.

Oxiderende eigenschappen

Het product is niet: brandbevorderend.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

geen

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL p-CRESOL

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 6 van 11

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Acute toxiciteit

Giftig bij inslikken.

Giftig bij contact met de huid.

| CAS-Nr.  | Stofnaam            |               |       |        |                    |
|----------|---------------------|---------------|-------|--------|--------------------|
|          | Blootstellingsroute | Dosis         | Soort | Bron   | Methode            |
| 106-44-5 | NATURAL p-CRESOL    |               |       |        |                    |
|          | oraal               | LD50<br>mg/kg | 207   | Rat    | REACH registration |
|          | dermaal             | LD50<br>mg/kg | 301   | Konijn | GESTIS             |

##### Irritatie en corrosiviteit

Huidcorrosie/-irritatie: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

##### Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL p-CRESOL

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 7 van 11

| CAS-Nr.  | Stofnaam                     |           |           |       |                                    |   |
|----------|------------------------------|-----------|-----------|-------|------------------------------------|---|
|          | Aquatische toxiciteit        | Dosis     | [h]   [d] | Soort | Bron                               | Methode                                 |
| 106-44-5 | NATURAL p-CRESOL             |           |           |       |                                    |   |
|          | Acute toxiciteit voor vissen | LC50      | 4,4 mg/l  | 96 h  | Salmo trutta fario (L) (Beekforel) | REACH registration                      |
|          | Acute algentoxiciteit        | ErC50     | 23 mg/l   | 72 h  | Selenastrum capricornutum          | REACH registration<br>OECD 201          |
|          | Acute crustaceatoxiciteit    | EC50      | 7,7 mg/l  | 48 h  | Daphnia magna (grote watervlo)     | REACH registration<br>DIN 38412 part 11 |
|          | Toxiciteit voor vissen       | NOEC mg/l | 1,35      | 32 d  | Pimephales promelas (dikkopelrits) | REACH registration<br>OECD 210          |
|          | Algentoxiciteit              | NOEC      | 9,5 mg/l  | 3 d   | Selenastrum capricornutum          | REACH registration<br>OECD 201          |
|          | Crustaceatoxiciteit          | NOEC      | 1 mg/l    | 21 d  | Daphnia magna (grote watervlo)     | REACH registration                      |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

| CAS-Nr.  | Stofnaam         |        |    |      |  |
|----------|------------------|--------|----|------|--|
|          | Methode          | Waarde | d  | Bron |  |
|          | Beoordeling      |        |    |      |  |
| 106-44-5 | NATURAL p-CRESOL |        |    |      |  |
|          | OECD 301 C       | 60%    | 28 |      |  |

#### 12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr.  | Stofnaam         | Log Pow |
|----------|------------------|---------|
| 106-44-5 | NATURAL p-CRESOL | 1,97    |

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Het product werd niet gecontroleerd.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Deze stof heeft geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

##### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

160305 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afgekeurde charges en ongebruikte producten; organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL p-CRESOL

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 8 van 11

#### Afvalnummer - Afval van residuen

160305 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afgekeurde charges en ongebruikte producten; organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

#### Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

#### Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen). Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### Wegvervoer (ADR/RID)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 3455  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CRESOLEN, VAST  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** 6.1  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 6.1+8



Classificatiecode: TC2  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 500 g  
 Toegelaten hoeveelheid: E4  
 Transportcategorie: 2  
 Gevaarcode: 68  
 Code tunnelbeperking: D/E

#### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 3455  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CRESOLEN, VAST  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** 6.1  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 6.1+8



Classificatiecode: TC2  
 Bijzondere Bepalingen: 802  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 500 g  
 Toegelaten hoeveelheid: E4

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 3455  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CRESOLS, SOLID  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** 6.1



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL p-CRESOL

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 9 van 11

#### 14.4. Verpakkingsgroep:

Etiketten:

II  
6.1+8



Bijzondere Bepalingen:

-

Beperkte hoeveelheid (LQ):

500 g

Toegelaten hoeveelheid:

E4

EmS:

F-A, S-B

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. VN-nummer of ID-nummer:

UN 3455

##### 14.2. Juiste ladingnaam

CRESOLS, SOLID

##### overeenkomstig de

##### modelreglementen van de VN:

##### 14.3. Transportgevarenklasse(n):

6.1

##### 14.4. Verpakkingsgroep:

II

Etiketten:

6.1+8



Beperkte hoeveelheid (LQ)

1 kg

Passenger:

Passenger LQ:

Y644

Toegelaten hoeveelheid:

E4

IATA-Packing instruction - Passenger:

668

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:

15 kg

IATA-Packing instruction - Cargo:

675

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:

50 kg

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:

Nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Acute toxiciteit. sterk bijtend. Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### EU-voorschriften

Richtlijn 2004/42/EG over VOS in  
verven en vernissen:

100 % (1030 g/l)

Oplysniger til Richtlijn 2012/18/EU  
(SEVESO III):

Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

##### Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D):

2 - waterbedreigend

Huidadsorbtie/Sensibilisatie:

Dringt gemakkelijk door de huid en veroorzaakt vergiftiging.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL p-CRESOL**

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 10 van 11

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen**

Acute Tox: Acute toxiciteit

Skin Corr: Huidcorrosie

Eye Dam: Ernstig oogletsel

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

EG/EEG: Europese Gemeenschap/Europese Economische Gemeenschap

EU: Europese Unie

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

M-factor: Vermenigvuldigingsfactor

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOS/VOC: vluchtige organische stof (volatile organic compound)

SVHC: Substance of Very High Concern

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische  
veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

|           |  |
|-----------|--|
| H301      | Giftig bij inslikken.                            |
| H301+H311 | Giftig bij inslikken en bij contact met de huid. |
| H311      | Giftig bij contact met de huid.                  |
| H314      | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.   |

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL p-CRESOL**

Datum van herziening: 20.03.2025

Productcode: 233710

Pagina 11 van 11

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.